

PCT/IB 03/05373 24.11.03

REC'D 0 2 DEC 2003
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ________ 9 7 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTIS CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI					mplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + ¥ / 210		
REMISE DES PIÈCES DATE		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE					
ueu4 DEC 2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
N° DENREGISTREMENT	ARIS		Claudine Lottin				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR			Société Civile SPID 156 boulevard Haussmann				
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	tc	AAA	75008 PARIS				
PAR L'INPI	- 4 DEC. 2	UUZ					
Vos références pour ce dossier (facultatif) PHFR020131			a ,		9		
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la	télécopie			
MATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases sulvantes					
Demande de brevet		II					
Demande de certificat d'utilité							
Demande divisionnaire							
Demande de brevet iniitale		N°			Data I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
ou demande de certificat d'utilité initiale		No.	Date L. I.				
*	n d'une demande de	 			Date LILI		
	en Demande de brevet initiale	N°			Date		
3 TITRE DE L'I	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)					
	nregistrement d'un progra		s un sign	al de télé	vision.		
	·						
M DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n				
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE	Date Nº		N°			
i i	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	n ,				
	ntérieure française	Date			. N°		
DEMARKE A	W ERIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n 		No		
	•				•		
S Department	(Cochez l'une des 2 caces)	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
Nom	Acocies and ads significant	Cersonne m		2012 A. P. M. C.	Personne physique		
ou dénomination sociale		Koninklijke Philip	s Electroi	nics N.V.			
Prénoms							
Forme juridique		Société de droit r	néerland:				
N° SIREN		La					
Code APE-NAF							
Domicile	Rue	Groenewoudsewe	eg 1				
ou siège	Code postal et ville	L 15161211 BA	Findboye				
	Pays	Pays-Bas		***			
Nationalité							
N° de téléphone (facultatif)			1		(facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				<u>-</u> -			
		🔲 S'il y a plus d'u	n demand	leur, coch	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'	INPI					
REMISE DES PIÈCES						
DEC 2002						
75 INPL PARIS			DH 6404H 4 010503			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	5288			DB 540 W / 210502		
MANDATAIRE (Silya lieu)	374454 C					
	Lo	ottin				
Nom Prénom		Claudine				
Cabinet ou Société	Sc	Société Civile SPID				
Capities on concre						
N °de pouvoir permanent et/ou	ne	ouvoir générai	n° 7036 délégation de	pouvoir n° 10473		
de lien contractuel	1,	podrek genter				
D	15	156, boulevard Haussmann				
Rue						
Adresse Code postal et	ville 17	17 15 10 10 18 PARIS				
Pays	1.	rance				
N° de téléphone (facultatif)		1 40 76 80 00				
N° de télécopie (facultatif)		1 45 61 05 36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Adresse électronique (facultati)	9		sont nécessairement dos pe	raonnes physiquos		
MVENTEUR (S)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SUITE HE GOODS ON THE STATE OF			
Les demandeurs et les invente	eurs L	Oui	oo ooc somalis le farmulai	re de Désignation d'inventeur(s)		
sont les mêmes personnes		M Non: Dans	Co Cas reinpin to to	(y compris division et transformation)		
B RAPPORT DE RECHERCHE			ALAINE CENTRING OF PLEORE			
		型				
ou établiss	ement différé	11.1	e loc personnes niveinues ef	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Paiement échelonné de la rec	revalice	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépât Oui				
(en deux versements,)	Non				
S RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement p	our les parsonnes physique	s		
DES REDEVANCES		Uniquement pour les parsonnes physiques en la Requise pour les parsonnes pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Des la Requise pour les parsonnes physiques en la Requise physique en la Requise physique en la Requise physique en la Requise physiques en la Requise physique en la Requis				
	l	Chtonus 20	láriaurement à ce dépôt bour	cette invention (Josnare and copie as in		
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe						
		<u> </u>				
SI vous avez utilisé l'impr indiquez le nombre de pa	rme «sune», Joes lointes					
SIGNATURE DU DEMAND		Lance and the same of the same		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
OU DU MANDATAIRE	/ <u>-</u>	clo	lhn'	OU DE L'HAFT		
(Nom et qualité du signataire)		حا. م	, WI	n u a com 2 com 2 com 2 € € €		
Claudine Lottin Mandataire SPID 4		6	-	L. MARIELLO		
Mandataire SPID 4	ZZ-0 / 0000					
				réparces faites à ce formulaire.		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de ractification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DOMAINE DE L'INVENTION

La présente invention concerne un procédé d'enregistrement d'un programme diffusé sur un canal de transmission d'informations.

Elle concerne en outre un décodeur et un dispositif d'enregistrement propres à la mise en œuvre du procédé.

ETAT DE LA TECHNIQUE

Les équipements d'enregistrement vidéo tels que les magnétoscopes sont équipés de moyens de programmation permettant l'enregistrement d'un programme.

10

5

Ces moyens de programmation permettent notamment d'entrer l'heure théorique de début du programme, ainsi l'heure théorique de fin du programme. Le déclenchement de l'enregistrement a lieu à l'heure théorique de début programmée et cet enregistrement s'arrête à l'heure théorique de fin programmée.

15

Lors de leur diffusion, les programmes peuvent être légèrement décalés dans le temps et leurs durées peuvent varier. Certains programmes peuvent donc n'être que partiellement enregistrés si ceux-ci commencent avant l'heure théorique de début programmée ou s'achèvent après l'heure théorique de fin programmée. 20

Les récepteurs, les décodeurs et/ou les enregistreurs de télévision numériques actuels comportent des guides de programme électroniques, connus sous l'acronyme EPG pour « Electronic Program Guide » en langue anglais. Un tel guide de programme électronique permet de recevoir des informations concernant le début et la fin des programmes à venir. Ces informations sont transmises par le diffuseur de programme simultanément au programme en cours.

25

Suivant la norme DVB pour « Digital Video Broadcasting » en langue anglaise, l'heure réelle de fin du programme courant ainsi que les heures réelles de début et de fin du programme suivant sont transmises périodiquement. De manière facultative, les heures de début et de fin réelles des programmes ultérieurs peuvent également être transmises.

30

Ces informations sont transmises dans une table désignée par l'acronyme EIT pour « broadcast Event Information Table » en langue anglaise.

Dans de tels systèmes de télévision numériques, la programmation du dispositif d'enregistrement s'effectue, pour les programmes dont les heures réelles de début et de fin ont déjà été transmises par le diffuseur, par sélection directe du programme à enregistrer grâce au guide électronique de programme. Ainsi, le dispositif d'enregistrement est déclenché exactement à l'heure réelle de début du programme et est arrêté à l'heure réelle de fin du programme.

Toutefois, les heures réelles de fin et de début des programmes ultérieurs ne sont transmises que pour un nombre fini de programmes. Ces programmes peuvent s'échelonner sur seulement deux programmes successifs, seulement une journée ou seulement quelques jours.

Si le programme que l'utilisateur souhaite enregistrer se situe dans le temps au-delà des programmes dont les horaires de début et de fin sont transmis, le dispositif d'enregistrement doit être programmé à partir des heures théoriques de début et de fin. Ces heures sont connues par exemple par lecture d'un journal imprimé donnant les horaires des programmes.

Comme expliqué précédemment, certaines parties du programme à enregistrer peuvent ne pas être enregistrées en cas de décalage temporel des programmes dû au diffuseur.

L'invention a pour but de proposer une solution au problème de non enregistrement éventuel de certaines parties d'un programme à enregistrer, et, inversement, au problème d'enregistrement d'une partie de la fin du programme précédent le programme à enregistrer, lorsque, à l'instant de la programmation de l'enregistrement, les horaires réels de début et de fin du programme à enregistrer n'ont pas encore été transmis par le diffuseur.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant en :

- mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;

10

5

15

20

25

Dans de tels systèmes de télévision numériques, la programmation du dispositif d'enregistrement s'effectue, pour les programmes dont les heures réelles de début et de fin ont déjà été transmises par le diffuseur, par sélection directe du programme à enregistrer grâce au guide électronique de programme. Ainsi, le dispositif d'enregistrement est déclenché exactement à l'heure réelle de début du programme et est arrêté à l'heure réelle de fin du programme.

5

10

15

20

25

30

Toutefois, les heures réelles de fin et de début des programmes ultérieurs ne sont transmises que pour un nombre fini de programmes. Ces programmes peuvent s'échelonner sur seulement deux programmes successifs, seulement une journée ou seulement quelques jours.

Si le programme que l'utilisateur souhaite enregistrer se situe dans le temps au-delà des programmes dont les horaires de début et de fin sont transmis, le dispositif d'enregistrement doit être programmé à partir des heures théoriques de début et de fin. Ces heures sont connues par exemple par lecture d'un journal imprimé donnant les horaires des programmes.

Comme expliqué précédemment, certaines parties du programme à enregistrer peuvent ne pas être enregistrées en cas de décalage temporel des programmes dû au diffuseur.

L'invention a pour but de proposer une solution au problème de non enregistrement éventuel de certaines parties d'un programme à enregistrer, et, inversement, au problème d'enregistrement d'une partie de la fin du programme précédent le programme à enregistrer, lorsque, à l'instant de la programmation de l'enregistrement, les horaires réels de début et de fin du programme à enregistrer n'ont pas encore été transmis par le diffuseur.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant en :

- mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;

- définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et
- enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.

Selon un mode particulier de mise en œuvre, le procédé peut comporte l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

10

5

- lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, et il comporte les étapes consistant en :
- rechercher, pendant l'enregistrement du signal de télévision correspondant au programme retenu, une heure réelle de fin de programme dans lesdites informations de programme transmises pour le programme retenu et

15

- cesser l'enregistrement à ladite heure réelle de fin de programme du programme retenu ;
- les dites informations de programme transmises comprennent un indicateur de déroulement du programme en cours, et il comporte les étapes consistant en :

20

- . suivre ledit indicateur de déroulement du programme en cours et ;
- cesser l'enregistrement du signal de télévision lors de l'absence de l'indicateur de déroulement du programme en cours dans lesdites informations de programme transmises ;

25

- lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, et il comporte une étape de mémorisation d'une heure théorique de fin de programme à enregistrer, et ledit critère de concordance porte en outre sur l'heure théorique mémorisée de fin de programme à enregistrer et sur l'heure réelle de fin de programme retenu dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et

30

- le critère de concordance est défini par exemple par l'existence d'un chevauchement temporel entre la plage horaire de diffusion pour le programme suivant et celle définie entre l'heure théorique de début et l'heure

théorique de fin dont la durée est supérieure à 70 % de la plage horaire de diffusion du programme suivant.

L'invention est de plus relative à un dispositif d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :

- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et
- des moyens pour enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.

L'invention est en outre relative à un décodeur de signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :

- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de pro-
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et
- des moyens pour commander l'enregistrement du signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.

L'invention est enfin relative à un produit programme d'ordinateur pour une unité de traitement informatique, comprenant un jeu d'instructions pour l'exécution des étapes du procédé tel que défini ci-dessus, lorsque ledit programme est exécuté par une unité de traitement informatique.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

15

5

10

20

25

30 -

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique d'un système de réception et d'enregistrement de télévision numérique ;
- les figures 2 et 3 est des organigrammes respectivement simplifiés et détaillés du procédé selon l'invention ;

les figures 4, 5 et 6 sont des schémas d'une plage de diffusion de télévision numérique, considérées à des instants successifs.

DESCRIPTION DETAILLEE DES DESSINS

Le système de réception et d'enregistrement de télévision numérique illustré sur la figure 1 comporte un décodeur 12 relié à une antenne de réception 14. Le décodeur 12 est relié à un écran de télévision 16 pour l'affichage des images et la diffusion du son reçus dans le signal de télévision.

En outre, l'installation comporte un dispositif d'enregistrement 18 tel qu'un magnétoscope. Celui-ci est relié au décodeur 12 d'une part par une liaison 20 pour la transmission du signal de télévision décodé et d'autre part par une ligne 22 de transmission de signaux de commande. Ces signaux de commande sont constitués notamment de signaux de mise en marche et d'arrêt adressés par le décodeur 12 au dispositif d'enregistrement 18 afin de commander respectivement le début d'un enregistrement et la fin de cet enregistrement.

Comme connu en soi, le décodeur 12 est adapté pour recevoir un signal de télévision dans la norme DVB et pour traiter celui-ci.

La description qui suit est faite en considérant la norme DVB. Toutefois, l'invention peut être mise en œuvre avec toute autre norme de transmission d'un signal de télévision telle que la norme ATSC dans laquelle le signal contient des informations de début et de fin de programmes.

Ce signal de télévision comporte, d'une part, des données constituant les programmes de télévision proprement dits, et, d'autre part, des informations de programme regroupant les informations caractéristiques du programme en cours et d'un ou plusieurs programmes à venir.

15

10

5

20

25

6

Dans la présente description, le terme programme désigne un événement (en anglais "event") au sens de la norme DVB.

Ces informations de programme sont contenues dans une table connue sous l'acronyme EIT. Elles comprennent notamment, pour chaque programme, son heure réelle de début et son heure réelle de fin, telles que celles-ci sont évaluées par le diffuseur à l'instant de transmission de l'information de programme.

Suivant la norme DVB, ces informations sont transmises au moins pour le programme en cours, désigné par p (pour présent, conformément à la terminologie DVB), sur les figures 4 à 6 et pour le programme immédiatement suivant, désigné par f (pour following, conformément à la terminologie DVB), sur ces mêmes figures.

Dans la suite de la description, ces informations de programme ne sont supposées transmises seulement pour le programme en cours et le programme suivant.

Le décodeur 12 comporte des moyens de réception du signal de télévision de décodage de celui et de mise en forme de données de programme pour leur exploitation par le téléviseur 16 et l'enregistreur 18.

Le décodeur 12 comporte des moyens de traitement des informations des programmes et notamment des moyens de recueil, dans le signal reçu, des heures réelles de début et des heures réelles de fin transmises pour le programme courant p et le programme suivant f.

En outre, le décodeur 12 comporte une horloge interne permettant de déterminer l'heure courante, synchronisée avec le signal de télévision reçu.

Comme connu en soi, le décodeur 12 comporte des moyens de programmation pour l'enregistrement d'un programme futur. Ces moyens comportent notamment une télécommande permettant l'entrée d'une heure théorique de début de programme à enregistrer et une heure théorique de fin de programme à enregistrer.

Avantageusement, le décodeur 12 comporte également un module formant guide de programme électronique permettant à l'utilisateur un accès aisé aux différents programmes accessibles et une information sur les programmes futurs.

20

5

10

15

25

Pour l'enregistrement d'un programme, le décodeur 12 met en œuvre l'organigramme général illustré sur la figure 2.

Pour l'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le procédé prévoit de mémoriser, à l'étape 30, une heure théorique de début de programme à enregistrer; puis de définir, à l'étape 32, parmi les programmes suivants, un programme satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et sur l'heure réelle de début de programme; et enfin d'enregistrer, à l'étape 34, le programme concordant retenu à l'heure réelle de début de programme satisfaisant le critère.

A l'étape 52, l'heure théorique de début notée h_d et l'heure théorique de fin notée h_f sont saisies par l'utilisateur a la télécommande. Elles sont mémorisées par le décodeur.

Les heures théoriques de début et de fin h_d et h_f sont illustrées sur la figure 4. Sur cette figure, les programmes successifs transmis par le diffuseur de télévision sont représentés par des rectangles. Ces programmes s'échelonnent dans le temps supposé s'écouler de la gauche vers la droite.

Sur les figures 4, 5 et 6, les programmes représentés en traits continus sont ceux dont, à l'instant considéré noté t, les informations de programme sont reçues. Les autres programmes, dont les informations de programme ne sont pas encore reçues à l'instant t considéré, sont représentés en pointillés.

Sur la figure 4, à l'instant t, seuls le programme en cours noté p et le programme suivant noté f ont des informations de programme qui sont connues du décodeur 12. Ces informations sont les seules informations obligatoirement transmises.

En particulier, pour le programme ultérieur devant être enregistré, le décodeur 12 ne dispose pas encore des heures réelles de début et des heures réelles de fin.

A l'étape 54, le décodeur évalue si le programme suivant dont il connaît les heures réelles de début et de fin satisfait à un critère de concordance avec les heures théoriques de début et de fin mémorisées. Ce programme est désigné par programme retenu dans la suite de la description.

15

5

10

20

25

Pour ce faire, le décodeur 12 compare les informations de programme reçues pour le programme suivant avec les heures théoriques de début et de fin mémorisées.

Le critère de concordance est défini par exemple par l'existence d'un chevauchement temporel entre la plage horaire de diffusion pour le programme suivant et la plage horaire définie entre l'heure théorique de début et l'heure théorique de fin dont la durée est supérieure à 70 % de la plage horaire de diffusion du programme suivant.

A noter que s'il n'y a pas de concordance, les heures théoriques seront utilisées pour l'enregistrement.

A l'étape 56, un test est effectué pour déterminer si un programme concordant a pu être déterminé. Si tel n'est pas le cas, l'étape 54 est à nouveau exécutée en boucle.

Dès qu'un programme suivant satisfaisant au critère de concordance est identifié, l'heure de début réelle, notée H_d est déterminée dans les informations de programme du programme retenu. La situation en cours est illustrée sur la Figure 5 où les instants h_d et H_d sont décalés.

Un test est effectué, à l'étape 60, pour déterminer si l'heure de début réelle H_d est atteinte. Tant que l'heure réelle de début H_d n'est pas atteinte, l'étape 58 est mise en œuvre afin de déterminer une éventuelle modification de l'heure de début réelle H_d dans les informations de programme transmises périodiquement.

Lorsque l'heure de début réelle H_d est égale à l'heure courante, l'enregistrement est déclenché, à l'étape 62. A cet effet, un ordre d'enregistrement est adressé par le décodeur 12 au dispositif d'enregistrement 18.

A l'étape 64, le décodeur détermine si le diffuseur transmet pendant la diffusion du programme retenu une information de statut indiquant que le programme est en cours.

Si tel est le cas, une boucle 66 est initiée. Cette boucle est maintenue tant que l'information de statut indiquant que le programme est toujours en cours est reçue. A cet effet, un test est mis en œuvre, à l'étape 68, vérifiant la réception de l'information de statut. Lorsque cette information n'est plus reçue, un terme est mis à l'enregistrement, à l'étape 70. A cet effet, un ordre

20

15

5

10

25

de commande est adressé par le décodeur 12 au dispositif d'enregistrement 18.

Au contraire, si aucune information de statut montrant que le programme est en cours n'est transmise hors du test de l'étape 64, l'étape 72 de recherche de l'heure réelle de fin notée H_f est mise en œuvre. Cette hèure de fin réelle est contenue dans les informations de programme EIT transmises en continu par le diffuseur.

Tant que l'heure de fin réelle considérée à l'instant présent n'est pas égale ou antérieure à l'heure courante, l'étape 72 est mise en œuvre grâce au test effectuée à l'étape 74.

Ainsi, l'étape 72 est constamment mise en œuvre pendant la période de diffusion du programme, de sorte que en cas de modification de la durée du programme pendant sa diffusion, une nouvelle heure réelle de fin notée H_{12} sur la figure 6 est reçue par le décodeur et prise en compte pour l'étape 74, en remplacement de l'heure réelle de fin H_{12} (figure 5) précédemment considérée.

Lorsque l'heure courante atteint l'heure réelle de fin, l'arrêt de l'enregistrement est commandé, à l'étape 70.

A l'issue de l'enregistrement, un test est effectué, à l'étape 76, pour déterminer si l'heure de fin théorique h_f programmée est postérieure à l'heure courante.

Si tel n'est pas le cas, les étapes 54 et suivantes sont à nouveau mises en œuvre afin d'assurer l'enregistrement du programme suivant si le critère de concordance est satisfait par le programme suivant.

Si tel est le cas, un terme est mis à l'algorithme, à l'étape 78.

On comprend qu'avec un tel procédé, et tel qu'illustré sur la figure 5, l'enregistrement du programme souhaité commence à l'heure de début réelle H_d même si celle-ci est différente de l'heure de début théorique h_d .

De même, et comme illustré sur la figure 6, l'enregistrement cesse à l'heure réelle de fin $H_{\rm f}$, même si celle-ci est différente de l'heure théorique de fin $h_{\rm f}$.

Dans le mode de réalisation envisagé, les moyens assurant la mise en œuvre de l'algorithme sont contenus dans le décodeur 12. En variante,

20

25

30

15

5

ceux-ci sont intégrés directement dans le dispositif d'enregistrement vidéo 18. Suivant encore une autre variante, ils peuvent être intégrés au téléviseur 16.

Les moyens permettant la mise en œuvre du procédé recourent plus généralement à un programme d'ordinateur, qui, lorsqu'il est mis en œuvre sur un calculateur du décodeur, du dispositif d'enregistrement, du récepteur de télévision ou de tout autre système informatique, assure l'exécution du procédé.

REVENDICATIONS

- 1.- Procédé d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant en :
- mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et

10

15

20

25

- enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.
- 2.- Procédé selon la revendication 1, dans lequel lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant en :
- rechercher, pendant l'enregistrement du signal de télévision correspondant au programme retenu, une heure réelle de fin de programme dans lesdites informations de programme transmises pour le programme retenu et
- cesser l'enregistrement à ladite heure réelle de fin de programme du programme retenu.
- 3.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations de programme transmises comprennent un indicateur de déroulement du programme en cours, en ce qu'il comporte les étapes consistant en :
 - suivre ledit indicateur de déroulement du programme en cours et ;
- cesser l'enregistrement du signal de télévision lors de l'absence de l'indicateur de déroulement du programme en cours dans lesdites informations de programme transmises.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications dans lequel lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, caractérisé en ce qu'il comporte une étape de

REVENDICATIONS

1.- Procédé d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant en :

5

10

15

20

25

- mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et
- enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.
- 2.- Procédé selon la revendication 1, dans lequel lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant en :
- rechercher, pendant l'enregistrement du signal de télévision correspondant au programme retenu, une heure réelle de fin de programme dans lesdites informations de programme transmises pour le programme retenu et
- cesser l'enregistrement à ladite heure réelle de fin de programme du programme retenu.
- 3.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations de programme transmises comprennent un indicateur de déroulement du programme en cours, en ce qu'il comporte les étapes consistant en :
 - suivre ledit indicateur de déroulement du programme en cours et ;
- cesser l'enregistrement du signal de télévision lors de l'absence de l'indicateur de déroulement du programme en cours dans lesdites informations de programme transmises.
- 4.- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel lesdites informations de programme transmises comprennent une heure réelle de fin de programme, caractérisé en ce qu'il comporte une

5

10

15

20

25

30

mémorisation d'une heure théorique de fin de programme à enregistrer, et en ce que ledit critère de concordance porte en outre sur l'heure théorique mémorisée de fin de programme à enregistrer et sur l'heure réelle de fin de programme retenu dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision.

- 5.- Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le critère de concordance est défini par exemple par l'existence d'un chevauchement temporel entre la plage horaire de diffusion pour le programme suivant et celle définie entre l'heure théorique de début et l'heure théorique de fin dont la durée est supérieure à 70 % de la plage horaire de diffusion du programme suivant.
- 6.- Dispositif d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision; et
- des moyens pour enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.
- 7.- Décodeur de signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant à l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et

étape de mémorisation d'une heure théorique de fin de programme à enregistrer, et en ce que ledit critère de concordance porte en outre sur l'heure théorique mémorisée de fin de programme à enregistrer et sur l'heure réelle de fin de programme retenu dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision.

- 5.- Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le critère de concordance est défini par exemple par l'existence d'un chevauchement temporel entre la plage horaire de diffusion pour le programme suivant et celle définie entre l'heure théorique de début et l'heure théorique de fin dont la durée est supérieure à 70 % de la plage horaire de diffusion du programme suivant.
- 6.- Dispositif d'enregistrement d'un programme contenu dans un signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de pro- gramme à enregistrer ;
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et
- des moyens pour enregistrer le signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.
- 7.- Décodeur de signal de télévision, le signal de télévision contenant des informations de programme comprenant l'heure réelle de début d'au moins un programme suivant, caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens pour mémoriser une heure théorique de début de programme à enregistrer ;
- des moyens pour définir, parmi les programmes suivants, un programme retenu satisfaisant à un critère de concordance portant au moins sur l'heure théorique mémorisée de début du programme à enregistrer et

10

5

15

20

25

5

l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et

- des moyens pour commander l'enregistrement du signal de télévision à partir de l'heure réelle de début du programme retenu.
- 8.- Produit programme d'ordinateur pour une unité de traitement informatique, comprenant un jeu d'instructions pour l'exécution des étapes du procédé selon l'une quelconque des revendications dépendantes, lorsque ledit programme est exécuté par une unité de traitement informatique.

5

l'heure réelle de début du programme suivant comprises dans les informations de programme contenues dans le signal de télévision ; et

- des moyens pour commander l'enregistrement du signal de télévi-
- 8.- Produit programme d'ordinateur pour une unité de traitement informatique, comprenant un jeu d'instructions pour l'exécution des étapes du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, lorsque ledit programme est exécuté par une unité de traitement informatique.

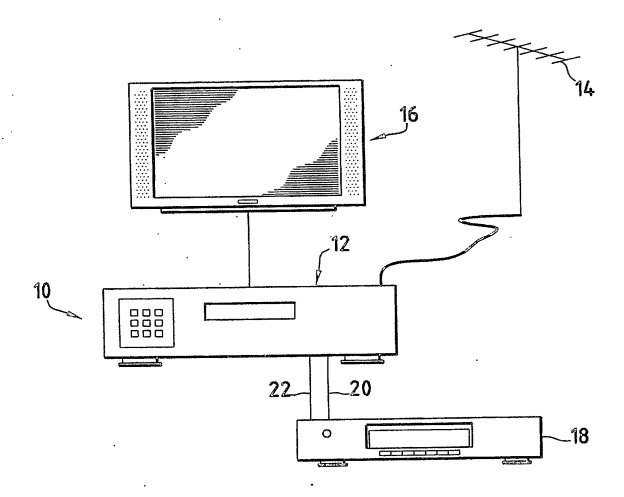


FIG.1

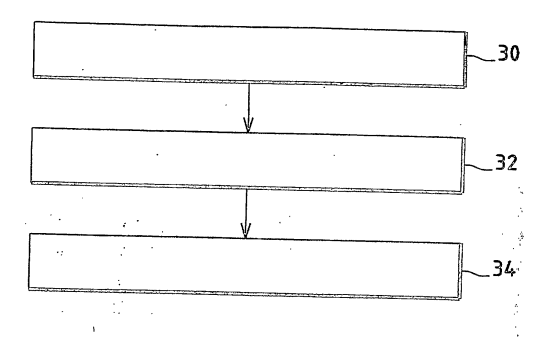
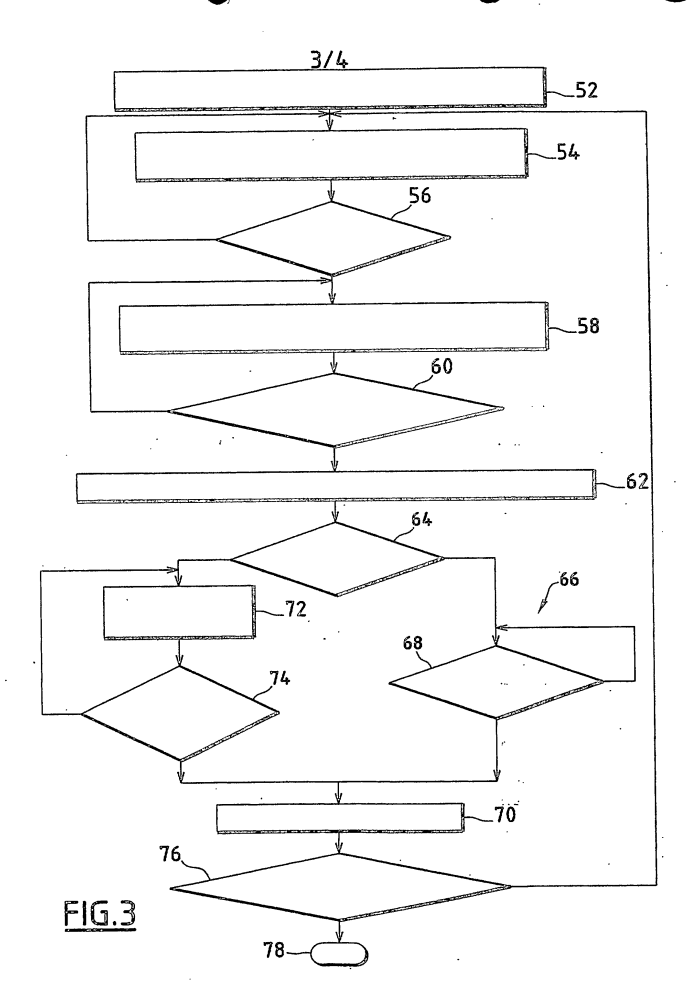
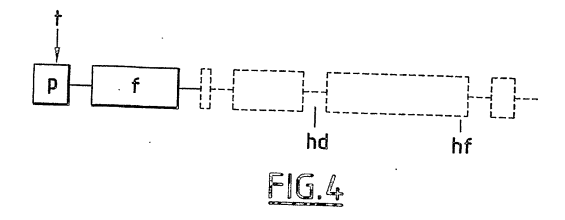
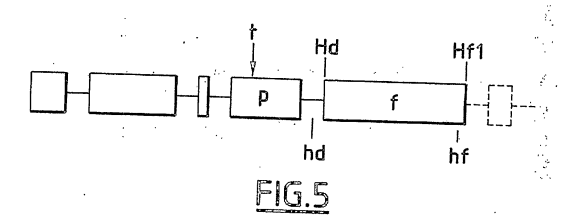
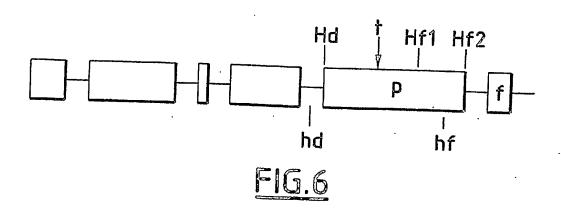


FIG.2











BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir fisiblement à l'encre noire 00 113 0 W / 27060			
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	PHFR020131			
N° D'ENREGIST	REWENT NATIONAL	02 15 288			
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es				
		ime contenu dans un signal de télévision.			
		-			
ł					
		•			
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
Koninkliike Ph	ilips Electronics N.V.				
	po 11.0011000 (4.4.				
DESIGNE(NT)	en tant qu'inventeur(©) •			
	The state of the s				
Nom		Novi			
Prénoms		Benjamin			
Adresse	Rue	156, Bd Haussmann			
	0.4				
Sociátá d'ans	Code postal et ville partenance (facultatif)	17.5.0.0.81 PARIS			
The state of the s	oartenance (Jacquaily)	Société Civile SPID			
1552					
Prénoms					
Adresse	Rue				
Adresse	Code postal et ville				
Société d'apo	artenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
	D				
	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'app	artenance (facultatif)				
S'il y a plus d	e trols inventeurs, utilisez plu	ısleurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIG		To a page dans do nombro de pages.			
DU (DES) DEMANDEUR(S)					
OU DU MANDATAIRE		10hm			
(Nom et qualité du signataire)		cohn			
Paris, le 4 décembre 2002					
Claudine Lottin					
Mandataire SPID : INPI 422-5 / S008					

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.